



Victor・JVC

The Perfect Experience

ハードディスクムービー

GZ-MC100/GZ-MC200

オープン価格

2004-10

POSコード

GZ-MC100 4975769 300073

GZ-MC200 4975769 300080

NEW PRODUCTS



Everio

...every time, everywhere.



New Media, New Style.

ビデオカメラの進化の到達点。Everio誕生。



エブリオ Everio — いつでも、どこでも、どんな場面でも。

日常の何気ないスナップ。ここぞというとおきの場面。
ふと訪れるかけがえのない瞬間。心ふるわす出来事。
いつまでもよみがえる忘れられない思い出のカタチは、
時として鮮やかなビデオクリップであり、一瞬を切り取ったフォトグラフィーでもある。
それはいつもあなたのまわりに存在し、次の瞬間に現れるかもしれない。
いつでも、どこでも、どんな場面でも。ずっと残しておきたくなる記憶を、美しく記録する。
ハードディスクムービー、Everio誕生。

新しいメディアが実現するサイズとMPEG-2高画質長時間記録。それがエブリオスタイル。

- いつもいっしょに—超小型ハードディスクが実現したコンパクトボディ
- きれいな動画をたっぷり—DVD画質で約1時間の高画質長時間記録
- 静止画もちろんたくさん—200万画素の静止画を最大9999枚撮影可能
- 快適オペレーション—重ね撮りの心配なし、頭出し・削除・編集もスピーディー

エブリオ
Everioは、

① いつでも、どこでも楽しめる
コンパクトなビデオカメラという
商品コンセプトから、
“Every time, Everywhere”の
“Ever”と

② ハードディスクを使った、テープ
にない快適な操作を意味する
“Intelligent Operation”の
“i, o”を
組み合わせたネーミングです。



Everio GZ-MC200
グリップスタイル



Everio GZ-MC100
ポケットスタイル

エブリオの記録メディアは何？

1インチの超小型ハードディスク。
コンパクトフラッシュカードタイプ
(CF+TypeII準拠)の
このハードディスクは
500円硬貨と同じサイズの
ディスクを使用しながら、
4GBという大容量を実現しています。



このサイズで4GB! 8cmDVDディスク片面
(1.4GB)約3枚分の容量。

MPEG-2 & 2.1 Megapixel^{※1}

DVD画質で約1時間の動画記録。
写真画質の静止画。
ムービーも写真もキレイな1台2役。

※1 有効画素数・動画123万画素／静止画200万画素。

総画素数212万画素^{※1} CCD搭載、
MPEG-2高画質ムービー



エブリオの動画記録方式は、DVDと同じMPEG-2。DVDやテレビ放送と同じ秒間60枚、走査線数525本（インターレース方式）の滑らかな映像を、転送レート約9MbpsというDVD画質レベルでハードディスクに記録します。また、総画素数212万画素（動画有効123万画素）を活かしたMPEG-2高画質記録により、大画面テレビに映しても充分な高精細・高画質映像を楽しめます。さらに用途に応じて4つの記録モードが選択可能。付属の4GBの小型ハードディスクなら、DVD画質のウルトラファインモードで約1時間の連続撮影が可能です。またSDメモリーカード^{※2}（市販）やコンパクトフラッシュカード^{※2}（市販）にも、MPEG-2の動画を記録することができます。

※2 MPEG-2動画記録には、高速タイプカードが必要です。SDメモリーカード（理論値10MB/s）／コンパクトフラッシュカード（40倍速以上）。※3 CF+Type II準拠。

MPEG-2 動画撮影可能時間

画像サイズ		720x480ドット			
画質モード		ウルトラファイン	ファイン	ノーマル	エコノミー
小型ハードディスク ^{※3} （マイクロドライブなど）	2GB（市販）	約30分	約45分	約60分	約150分
	4GB（付属）	約60分	約90分	約120分	約300分
SDメモリーカード（市販） ^{※2}	128MB	約2分	約3分	約4分	約10分
	256MB	約4分	約6分	約7分	約21分
	512MB	約8分	約12分	約15分	約43分
	1GB	約16分	約24分	約31分	約86分
コンパクトフラッシュカード（市販） ^{※2}	128MB	約2分	約3分	約4分	約10分
	256MB	約4分	約6分	約7分	約21分
	512MB	約8分	約12分	約15分	約43分
	1GB	約16分	約24分	約31分	約86分

※撮影時間は目安です。小型ハードディスク（マイクロドライブなど）については、日立製（2GB・4GB）、SDメモリーカードについては、松下製、東芝製、SanDisk製（128MB・256MB・512MB・1GB）、コンパクトフラッシュカードについては、LEXAR製、SanDisk製、ハニワラシステム製（128MB・256MB・512MB・1GB・2GB）のメディアで動作確認しています。その他のメディアでは、動作保証していません。その他のメディアをお使いになると、正しく記録できなくなったり、すでに記録済みのデータが消去されることがあります。また、SDメモリーカード／コンパクトフラッシュカードでのMPEG-2動画記録には、高速タイプのカードが必要です。

■ 動画も静止画もきれいに—高画質エンジン「メガブリッド」

総画素数212万画素^{※1} CCDの描写力を充分に活かすために、高画質エンジン「メガブリッド」を新開発。低ノイズの自然で豊かな色再現を可能にした動画専用回路と、プリント時の美しさを重視した静止画専用回路により、動画も静止画も、感動の高画質で楽しめます。



ハードディスクならではの快適操作とカンタン便利機能

■ 見たいシーンにすばやくアクセス、
動画インデックス

ハードディスクだから、わずらわしい巻き戻しや早送りも必要なし。これまでに撮影した内容を一覧表示するサムネイル画面により、見たいシーンがすばやく選べ、すぐに再生できます。テープにはない快適な頭出しで、撮ってから見る楽しみが倍增します。



■ カメラ本体でカンタン動画編集、
プレイリスト編集

エブリオ本体だけで、簡単にシーンの削除や並べ替えなどの簡易編集が可能。ダビング時などに、あらかじめ編集された状態の映像を送れるので便利です。



■ ボイスメモ機能—音声だけを録音、ハードディスク
だから高音質長時間記録

エブリオをボイスレコーダーとして使うこともできます。付属の4GB小型ハードディスクなら、エコノミーモードで最長約32時間の録音が可能。会議の記録やオリジナルバンドの演奏収録など、ビジネスにプライベートに活躍します。



ボイスメモ音声記録可能時間（リニア PCM デジタル記録）

記録モード		48kHz/16bit ステレオ	16kHz/16bit ステレオ	8kHz/16bit ステレオ
		ファイン	スタンダード	エコノミー
小型ハードディスク ^{※3} (マイクロドライブなど)	4GB (付属)	約320分	約960分	約1960分

※音声の記録時間は目安です。

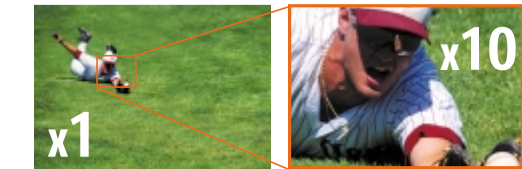
■ ハードディスクだから
こんなに便利！

・重ね撮りの心配なし
ディスクの空き部分から自動的に録画がスタートします。

・失敗したらすぐ削除
撮影に失敗した場合や、不要なシーンはその場ですぐ削除できます。

・滑らかスロー&サーチ
きれいでノイズのないスロー再生やサーチが可能です。

・静止画データのコピー・移動
ダブルスロット搭載で小型ハードディスク（付属）または、コンパクトフラッシュカード（市販）とSDメモリーカード（市販）間で静止画データの移動やコピーが可能です。



※イメージです。

■ 暗い室内でも安心、オートフラッシュ

周囲の明るさをカメラが判断して、内蔵フラッシュを自動発光。暗い室内でも、よりキレイに静止画撮影が行えます。



■ ピクトブリッジ対応—パソコンなしで
カンタン写真プリント

PictBridge対応のプリンタと付属のUSBケーブルでつなげば、パソコンを使うことなくダイレクトにプリントができます。エブリオ本体の液晶モニター上で画像選択などプリンタの操作が行えるので便利です。



■ 電源の切り忘れを防止、クイックパワーオフ（GZ-MC100のみ）

液晶モニターの開閉動作が、電源のON/OFFと連動。本体に回転機構メカを持たないハードディスクムービーなので、ワンアクションですばやく撮影準備が完了するとともに、電源の切り忘れや無駄な撮影なども防ぎます。



※あらかじめ撮影モードにしてください。

■ 使いやすいGUI（グラフィカルユーザーインターフェース）
で簡単オペレーション

直感的にわかりやすいグラフィック画面で、はじめて使う場合でも簡単に操作できます。



200万画素高画質スチル、
最大9999枚の写真撮影



エブリオなら動画だけでなく、静止画も高画質。有効200万画素で写真画質のきれいな静止画撮影ができます。付属の4GB小型ハードディスクなら、UXGAサイズ（1600x1200ドット）での撮影で、約9999枚もの記録が可能（スタンダードモード時）。また小型ハードディスクには動画を、SDメモリーカード（市販）には静止画を記録、といった使い方もできます。いつでもどこでも持ち歩ける小さなボディで、動画も写真も高画質で記録する、しかも大容量。今までにない高いレベルでの1台2役を実現しました。

エブリオで撮影した静止画のサンプルは、ビクターホームページをご覧ください。

静止画撮影可能枚数

画像サイズ	640x480ドット VGA		1024x768ドット XGA		1280x960ドット		1600x1200ドット UXGA	
	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード
小型ハードディスク ^{※3} （マイクロドライブなど）	2GB（市販）	約9999枚	約9999枚	約6826枚	約9999枚	約4376枚	約2797枚	約9142枚
	4GB（付属）	約9999枚	約9999枚	約9999枚	約9999枚	約8752枚	約5595枚	約9999枚
SDメモリーカード （市販）	32MB	約205枚	約375枚	約95枚	約185枚	約60枚	約120枚	約34枚
	64MB	約425枚	約755枚	約200枚	約375枚	約125枚	約250枚	約65枚
コンパクトフラッシュカード （市販）	64MB	約425枚	約755枚	約200枚	約375枚	約125枚	約250枚	約65枚
	128MB	約1115枚	約2605枚	約430枚	約865枚	約280枚	約145枚	約245枚
	256MB	約2235枚	約5215枚	約865枚	約1735枚	約560枚	約1120枚	約290枚

※撮影枚数は目安です。小型ハードディスク（マイクロドライブなど）については、日立製（2GB・4GB）、SDメモリーカードについては、松下製、東芝製、SanDisk製（32MB・64MB・128MB・256MB・512MB・1GB）、コンパクトフラッシュカードについては、LEXAR製、SanDisk製、ハニワラシステム製（64MB・128MB・256MB・512MB・1GB・2GB）のメディアで動作確認しています。その他のメディアでは、動作保証していません。その他のメディアをお使いになると、正しく記録できなくなったり、すでに記録済みのデータが消去されることがあります。

■ 充実のデジカメ機能で写真撮影も
もっと楽しく

いろいろな静止画撮影を楽しんでいただくために、デジカメ機能も充実させています。

- ① スポット明るさ補正
- ② ISO感度設定
- ③ 連写撮影



■ 撮り方自在、ローケーティング
グリップ（GZ-MC200のみ）

グリップ部の角度を上下各45°まで無段階に変えられる独自の機構を採用。ローアングルやハイアングルでの撮影時にも、カメラを持ち変えることなく安定したホールディングをキープできます。

■ 小さなボディなのに大きな液晶モニター

コンパクトサイズに大きく見やすい1.8型液晶モニターを搭載



■ その他の機能

- ・デジタル200倍ズーム
- ・再生デジタル機能
- ・デジタル5倍ズーム
- ・2ヶ国語（日本語・英語）メニュー表示
- ・プログラムAE
- ・エフェクト
- ・本体充電機能（充電時間：約1時間35分）



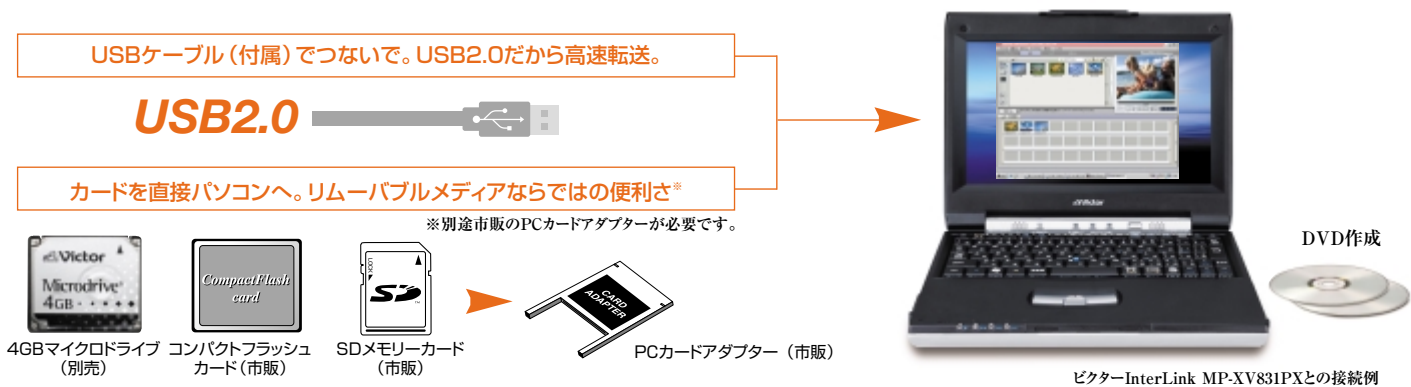
This is Everio World.

高速パソコン転送。カンタンDVD作成。 撮影データをとことん楽しめる「エブリオワールド」

■ 撮ったらパソコンへ、デジカメ感覚の新しい動画活用ライフ。

ーDVD画質の映像を高画質のまま、パソコンへ高速転送ー

エブリオなら、そのままテレビにつないで大画面で映像を楽しむだけでなく、パソコンでの作品づくりも簡単スピーディーに楽しめます。テープメディアにはつぎものの等速時間での取込みから解放する、ハードディスクならではの高速データ転送が可能です。付属のUSBケーブルでつないで、または小型ハードディスクをPCカードアダプター（市販）経由で直接パソコンへ差し込み、映像データをそのままの高画質で高速転送。MPEG-2方式で記録されているので、DVD作成もとてもスムーズ。従来のDVテープからの取込みで発生していたエンコーディング作業に待たされることもありません。



■ DVDレコーダーでお手軽ダビング。思い出を残そう。

ーHDDで撮る、DVDで残す、これからのビデオライブラリースタイルー

今人気のHDD内蔵DVDレコーダーの普及で、家庭内の録画スタイルは現在、HDDで録ってDVDに残すのが主流となりつつあります。エブリオならこのスタイルをビデオカメラでも実現します。付属のS/AVケーブルでご家庭のDVDレコーダーとエブリオを接続すれば、エブリオのHDDに撮影した映像を簡単、手軽にDVDにダビングできます。ハードディスクムービーで撮る、DVDレコーダーで録る。そしてDVDに残す。それがこれからのビデオライブラリーのカチです。



■ プリンタにつないでカンタンプリント。写真も楽しもう。

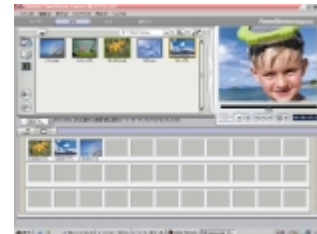
ーUSB経由でパソコンなしで静止画印刷ー



動画編集からディスク書き込みまで、オリジナルDVD作成が思いのまま。

同梱ソフトウェア「CyberLink DVD Solution」でDVDを極める

「サイバーリンク・DVDソリューション」は、パソコンに取り込んだ映像をとことん活用するためのソフトウェアパッケージです。「PowerDirector Express NE」「PowerProducer 2 Gold NE」「PowerDVD 5 NE」の3つのアプリケーションで構成され、動画編集からDVD作成および再生まで簡単な操作で作業が行えます。撮った映像をシンプルにそのままDVD化するのよし、ソフトを駆使して凝った作品に仕上げるのよし、自分だけのオリジナル作品づくりをお楽しみください。



■ PowerDirector Express NE*1 MPEG-2ビデオ編集ソフト

PowerDirector Express NEは、エブリオで撮影した映像をパソコンに取り込んで編集し、オリジナルムービーを作成するビデオ編集ソフトです。簡単な操作でクオリティの高い映像の編集が可能です。

■ PowerProducer 2 Gold NE*1 様々なDVDディスクを作成

PowerProducer 2 Gold NEは様々なタイプのDVD映像ディスクに対応した、DVD作成ソフトです。はじめての方でも簡単に、メニュー画面付きの本格的なオリジナルDVDをつくることができます。

■ PowerDVD 5 NE*1 DVD再生ならおまかせ

PowerDVD 5 NEは、エブリオで撮影した動画およびPowerProducer 2 Gold NEで作成したDVDをPC上で再生するためのDVD再生ソフトです。

※1エブリオ専用のアプリケーションソフトです。詳しくはビクターホームページをご覧ください。

サイバーリンク・サポートセンター TEL: 03-3662-8102 受付時間: 土日祝を除く月～金 10:00～13:00 14:00～18:00 ご購入後は、サイバーリンク・カスタマーサポートへお問い合わせください。

同梱CD-ROM詳細

- フォトナビゲーター
- CyberLink DVD Solution: PowerDirector Express NE/PowerProducer 2 Gold NE/PowerDVD 5 NE

ソフトウェア動作環境

ソフトウェア OS		フォトナビゲーター	CyberLink DVD Solution		
			PowerDVD 5 NE	PowerProducer 2 Gold NE	PowerDirector Express NE
Windows®	OS※2	Windows®Me/Windows®2000 Professional/Windows®XP Home Edition/Windows®XP Professional			
	CPU	Intel® MMX™ Pentium® 200MHz以上	Pentium III 700MHz以上 (Pentium4 2GHz以上推奨)		
	RAM	64MB以上	128MB以上 (256MB以上推奨)		
	HDD	インストール時に約10MB以上の空き容量が必要 (500MB以上を推奨)	インストール時に350MB以上必要 (DVD作成時は10GB以上、VCD作成時には1GB以上の空き容量が必要)		
	ディスプレイ	800x600ドット以上 16bit colorが再生可能なこと	1024x600ドット以上		
	端子	パソコンに標準搭載するUSB2.0/1.1 端子			
	対応メディア	—	DVD-Video: DVD-R/+RW, DVD+R/+RW DVD-VR: DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM VideoCD: CD-R/RW		
	対応ドライブ	—	動作確認済みのドライブについてはCyberLink社のホームページをご参照ください。 http://www2.cli.co.jp/products/pp/pp2gold/hard.htm		
	その他	Internet Explorer 5.5以降	Internet Explorer 5.5以降/DirectX 9以降 (必要に応じて自動的にインストール)		

※2すべてプリインストールされたパソコンのみ対応。アップグレードされたパソコンでの動作保証はできません。
※Microsoft® Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。※Intel® MMX™ Pentium®はIntel Corporation の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標及び登録商標です。
※本機及び本機同梱のソフトウェアはMacintoshには対応しておりません。

付属品



- 4GB小型ハードディスク
- バッテリーパック (BN-VM200)
- ACアダプター
- S/AVコード
- 専用USBケーブル (Atype-ミニ)
- ハンドストラップ
- レンズキャップ
- ソフトウェア (CD-ROM)

主な仕様

信号方式	NTSC日米標準信号方式 SD-VIDEO規格準拠 動画／音声記録・再生方式:MPEG-2 PS/Dolby Digital
撮像素子	1/3.6型CCD212万画素(撮影エリア:動画時123万、静止画時200万)
レンズ(35mm換算)	F値W(F1.8)～T(F2.2) 焦点距離:f=4.5mm～45mm 35mm換算:(動画)48.7mm～487mm (静止画)38.9mm～389mm 光学10倍ズーム／デジタル200倍ズーム
フィルター径	30.5mm(0.5mmピッチ)
最低照度	28ルクス
液晶モニター(液晶画素数)	1.8型(13万画素)
入出力端子	USBミニ、S/AV出力(専用マルチ)、ヘッドホン端子、DC端子
外形寸法(最大突起含む)	GZ-MC100:(W)41mm x(H)103mm x(D)71mm GZ-MC200:(W)74mm x(H)56mm x(D)94mm
本体質量	GZ-MC100:約245g GZ-MC200:約285g
撮影時質量*	GZ-MC100:約315g GZ-MC200:約355g
消費電力	4.9W

*バッテリー／4GB小型ハードディスク／レンズキャップ／ハンドストラップを含む撮影状態での総質量です。

別売アクセサリ

エブリオ専用



NEW
バッテリーキット
VU-VM10KIT
希望小売価格13,440円
(税抜12,800円)
POSコード 4975769 302589
●BN-VM200
●アルミケース
寸法:195mmx170mmx80mm
重量:540g



NEW
キャリングバッグ
CB-VM20
希望小売価格5,145円
(税抜4,900円)
POSコード 4975769 300233
寸法:110mmx150mmx75mm
重量:120g



NEW
バッテリーパック
BN-VM200
希望小売価格9,450円
(税抜9,000円)
POSコード 4975769 299087
寸法:40.6mmx60.1mmx8.1mm
重量:38g



NEW
マイクロドライブ4GB
CU-MD04J
オープン価格
POSコード 4975769 304231
※Microdrive™はHitachi Global Storage Technologiesの登録商標です。

- アウトドアポート CB-V749 (GZ-MC100のみ)
希望小売価格3,675円(税抜3,500円)
- 0.7倍ワイドコンバージョンレンズ GL-V0730
希望小売価格13,650円(税抜13,000円)
※フラッシュ使用時は、ケラれます。
- 1.4倍テレコンバージョンレンズ GL-V1430
希望小売価格13,650円(税抜13,000円)
※フラッシュ使用時は、ケラれます。
- DCコード VC-VBN800
希望小売価格998円(税抜950円)
※ベルトホルダータイプバッテリーキット(VU-V840KIT・VU-V856KIT)のバッテリーからムービーへの電源供給には必要です。
- トラベルポート CB-V640
希望小売価格6,195円(税抜5,900円)
- 長時間ベルトホルダータイプバッテリーキット VU-V840KIT
希望小売価格20,790円(税抜19,800円)
- 長時間ベルトホルダータイプバッテリーキット VU-V856KIT
希望小売価格31,290円(税抜29,800円)

撮影時間表

■連続撮影時間		■実撮影時間	
バッテリー	ウルトラファインモード撮影時	バッテリー	ウルトラファインモード撮影時
BN-VM200	約1時間5分	BN-VM200	約30分
VU-V840KIT	約5時間25分	VU-V840KIT	約2時間40分
VU-V856KIT	約7時間50分	VU-V856KIT	約3時間55分

※連続撮影時間および実撮影時間は目安です。VU-V840KIT/VU-V856KITのバッテリーからムービーへの電源供給は別売のDCコード(VC-VBN800)を使用してください。



ISO 日本ビクター株式会社
AV&マルチメディアカンパニーは
国際的な品質規格(ISO9001)と
環境マネジメントシステム(ISO14001)
の認証を取得しています。




Cer. No. JMI-0181




JQA-E-90053

●このカタログに掲載の商品の仕様および外観は、改良の爲予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。●オープン価格の製品は、メーカー希望小売価格を定めていません。●図型、ドルビー、Dolby、ダブルD記号 DD は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●万が一本機および小型ハードディスク等の不具合により正常に録画されなかったり、再生できなくなった場合、その内容の補償についてはご容赦ください。●このカタログに掲載のテレビ画面、液晶画面はハメコ合成です。●あなたがビデオで録画(録音)したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●正しくお使いいただくために、ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。●このカタログに記載されているビデオカメラの補修性能部品の最低保有年数は、製造日切後8年です。――●「ムービー」は日本ビクターの登録商標です。※あなたが録画・録音した録画物・実演・展示物などは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、個人として楽しむ目的であっても被写体の権利(者)が存在する場合は、撮影の許諾、利用(加工)の許諾を受けなければなりませんのでご注意ください。●ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.victor.co.jp/> アクセスをお待ちしております。




●このカタログは、Voc(揮発性有機化合物)を含まない植物性大豆インクを使用しています。


●このカタログは、森林資源保護のために、再生紙を使用しています。



●充電式電池のリサイクルについて
美しい環境維持と希少資源の有効活用にあなただけ、リサイクルに協力しましょう。
ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。




「省エネで 守る環境 豊かな暮らし」
上手に使用して、上手に節電



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。



愛情点検

●ご使用の機器の点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながる場合があります。

このような
症状は
ありませんか

- 再生しても映像や音声が出ない。
- 電源プラグ、コードが異常に熱い。
- 異常な臭いや音がする。
- 水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

ご使用を中止

故障や事故防止のため電源を切り
必ず販売店に点検をご相談ください。

Victor Home Page <http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは
お客様ご相談センター
フリーダイヤル ☎0120-2828-17
携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-5684-9311
営業時間／月～金 9:00-17:00(祭日および当社休日を除く)

●お買い上げは信用ある当店で

日本ビクター株式会社

AV&マルチメディアカンパニー
〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 K/GZT408903 B

2004年10月 作成